



«Утверждаю»
Главный врач Ферганской Областной
Психиатрической Больницы
К.Х.Каримов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Услуга обслуживанию узлов учета тепловой энергии

Наименование выполняемых работ: Услуга обслуживанию узлов учета тепловой энергии Ферганской областной психиатрической больницы

Место выполнения: г.Фергана ул. Кадр-Киммат дом № 51

Сроки выполнения: начало работ – с момента заключения контракта, окончание – не позднее 30 сентября.

Цель выполнения работ: подготовка системы отопления больницы к новому отопительному сезону в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок».

Перечень выполняемых работ:

- выполнить обслуживанию узлов учета тепловой энергии

Объем выполняемых работ:

Сумматор-Индикации и регистрации информации о тепловой энергии, массе, температуре и давлении теплоносителя, а также времени работы в открытых и закрытых системах водяного теплоснабжения при давлении до 2,5 МПа (25 кгс/см²) и температурах теплоносителя от 5°С до 150°С. Теплосчетчик служит для обеспечения хозрасчетных операций (коммерческого учета) за теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение. Область применения – источники теплоты, предприятия тепловых сетей, пункты учета тепловой энергии, объекты теплопотребления (здания) промышленного, коммунального и бытового назначения. Условия эксплуатации • Температура окружающего воздуха: от +5 до +50 °С • Относительная влажность воздуха: до 80% при температуре 35 °С без конденсации влаги • Атмосферное давление в диапазоне: от 84 до 107 кПа • Вибрация частотой до 25 Гц и амплитудой смещения: до 0,1 мм • Переменное магнитное поле частотой 50 Гц и напряженностью • не более: 40 А/м Относительная погрешность показаний тепловой Степень защиты корпуса от проникновения пыли и влаги: IP 65 по ГОСТ 14254 Приведенная относительная погрешность показаний давления, не более: 2 % Относительная погрешность показаний массы, не более: 2 % Снятие показаний ведение архивов, кодировка архивов. Калибровка основных датчиков на месте без демонтажа при помощи стендов WABS125 в течении 5 суток не прерывного работы без разрывов производство.

Условия выполнения работ: работы проводятся в помещениях в течение рабочего дня с 9.00 до 18.00
Общие требования к выполнению работ: доступ Подрядчика на объект Заказчика осуществляется по согласованию с Заказчиком.

Общие требования к выполнению работ: доступ Подрядчика на объект Заказчика осуществляется по согласованию с Заказчиком.

Требования к качеству работ: работы проводятся аттестованными квалифицированными специалистами организации в полном объеме и в соответствии с нормативными требованиями. Гидрохимическая промывка проводится до полного осветления промывочной воды на выходе из спускников системы отопления.

Порядок сдачи и приемки результатов работ: работы принимаются по факту выполнения, предъявляются в установленные договором сроки, после подписания двухстороннего Акта приема-сдачи работ.

Гарантийный срок: Срок гарантии на все выполненные Работы и все используемые при них материалы по Объекту составляет 6 (шесть) месяцев со дня подписания Акта выполненных работ (Акта приёмки в эксплуатацию) и Акта сдачи выполненных Работ организации осуществляющей контроль и приемку тепловых сетей к эксплуатации в отопительном сезоне.

Председатель комиссии

Главный врач ФОПБ

:

К.Х.Каримов

Члены комиссии:

М.Т.Хакимов

А.А.Петрова

М.Абдурахимов

М.Машарипова

А.Уринбаев

Секретарь